PAT-NO:

JP401085768A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01085768 A

TITLE:

INK JET RECORDER

PUBN-DATE:

March 30, 1989

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAKADA, YOSHIHIRO SUZUKI, AKIO IZUMIZAKI, MASAMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME **CANON INC** COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP62242486

APPL-DATE: September 29, 1987

INT-CL (IPC): B41J003/04, B41J029/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the deterioration of a recorded image due to the bleeding, runs, etc. of a recording ink, by a method wherein a pressure-fixing means sealing the surface of a recording medium applied with the recording ink is provided on a part of a carry path to seal the surface of the recorded medium by pressurizing.

CONSTITUTION: In recording, a carriage 1 is driven to run from a recording start position, nozzles 10 of a recording head 2 are selectively driven to discharge ink drips, and a recording of dot-matrix pattern is applied on a recording-width part P of a sheet 6B opposed to the respective nozzles in a main-scanning direction. After the completion of the recording for one line, the carriage 1 is returned, the sheet 6B is carried by the amount of the recording width P, and this action is again repeated. The recorded part is carried to a pressure-fixing device 32 disposed on the way of a paper discharge path and subjected to a water-resisting treatment. Thereafter, the gaps in a porous layer are pressurized by the pressure-fixing device 32 to be squeezed for the enhancement of a water resistance.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-85768

MInt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和64年(1989)3月30日

B 41 J 3/04 29/00 101

Z-8302-2C H-6822-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

49発明の名称

インクジェット記録装置

到特 願 昭62-242486

20出 願 昭62(1987)9月29日

切発 明 者 高 田

吉 宏

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

砂発 明 者 鈴

章 雄昌 己

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

②発 明 者 泉 崎 昌 巳 ②出 願 人 キャノン株式会社

木

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

20代 理 人 弁理士 大塚 康徳

外1名

明報音

1. 発明の名称

インクタエツト記録装置

2. 特許請求の範囲

(1)記録インクを記録ヘッドから吐出して記録 媒体上に記録を行なう記録装置において、記録へ ッドにより記録を行なつた記録媒体の搬送路中 に、前記記録媒体を耐水化処理する為の圧力定着 手段を設けたことを特徴とするインクジェット記 録装置。

(2)前記圧力定着手段は圧力ローラを有し、該 圧力ローラはゴムローラ、または樹脂をコーティ ングしたローラ、または金属ローラ、またはセラ ミックローラより成ることを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載のインクジェット記録装置。

(3)前記圧力定着手段は圧力ローラを有し、該

圧力ローラには1平方センチ当たり5 K g ~ 1 5 0 K g の圧力が与えられることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のインクジェット記録装置。

- (4) 前記圧力定着手段は圧力定着器及該圧力定 着器に表面調情液を塗布する塗布手段を有する事 を特徴とする特許請求の範囲第1項記載のインク ジェット記録装置。
- (5)前記速布手段は、表面潤滑液を含役させた 多孔質状ウエブローラーで構成されている事を特 敬とする特許請求の範囲第4項記載のインク ジエット記録装置。
- (6) 前記塗布手段は、表面調滑液を充填したタンクと、多孔質体からなり表面調滑液を吸い上げる為の塗布材料と、塗布部材に接触せた中間塗布ローラーと接触した圧

カロー ラとで構成されている事を特徴とする特許 請求の範囲第 4 項記載のインクジェット記録装 ほ。

(7) 前記表面潤滑液として、粘度が100~ 100万c.pの油性液体、或はフツソ系の撥水 処理剤溶液を用いる事を特徴とする特許請求の範 開第4項記載のインクジェット記録装置。

(8) 前記圧力定着手段を記録媒体に当接、或は 解除することを可能とした事を特徴とする特許請 求の範囲第1項記載のインクジエツト記録装置。

このような問題に対して、最近、第10図に示すようなPET等の透明ペースフィルム層TB上に、インク吸収能力の高い多孔質状の白色インク吸収層W1を、設ける様にした記録シート6Bが

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は記録ヘッドから吐出した記録インクを、記録媒体上に付着して記録を行なうインクジェット記録装置に関する。

[従来の技術]

一般にインクジェット記録装置においては、記録媒体に付着した記録インクが該記録媒体に速やかに吸収されなければならず、このような吸収性の良好なものとして、従来は紙が用いられていた。

ところで、インクジェット記録装置の記録媒体に紙を用いた場合、紙の表面に到達した記録イン ク摘は、紙の内部へ吸収されるが、第8図に示したように、紙6の表面は記録インクikの吸収性 を向上させるために細かい凹凸を形成しているこ

提案されている。この記録シート6Bは、付着したインクi Kの吸収スピードが早いのはもちろんの事、インクi Kを吸収させた白色インク吸収層 Wi と反対側の、透明ベース層TB側から記録内容を認識する事から、光沢を有し、拡散反射のない高品位の画像が得られるメリットを有している。

[発明が解決しようとしている問題点]

第10図に示したような記録媒体を用いた場合、記録内容を認識する透明ベース層TB側は、 耐候性、耐水性に優れた構成になつている。しか しながら、記録インク1kを付着させた白色イン ク吸収層w1側に、水等の液体が付着してしまう と、これらの液体も白色インク吸収層wi内に吸 収されてしまう。この結果第11図に示したよう ikが、白色インク吸収層Wi内で点線Niで示したようににじんで拡散してしまい、記録画像がにじんでしまったり、白色インク吸収層Wi内に吸収された記録インクikが流れ出してしまう等の問題が発生していた。

[問題点を解決するための手段及び作用]

本発明は上述の点に鑑み、記録インクを記録 へッドから吐出して記録を行なうインクジェット 記録装置において、記録インクを付着した記録媒体の表面を加圧して密閉する為の圧力定着手段を 搬送路の一部に設けて、記録がほどこされた記録 媒体の表面を加圧密閉することにより、記録イン クのにじみ、流れ出し等による記録画像の劣化を 防止するようにしたものである。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に

ノズル10に設けられた吐出エネルギー発生器にはフレキシブルケーブル12Aを介して、制御回路28、ヘッドドライバ21により、インク吐出信号が選択的に供給される。さらに、記録としているにはヘッドにしなり、14とであり、温度検知する検知器15とが設けしてあり、温度検知器15とが設知信号をマイクロでは、14による制御することができる。ので、詳細な説明は省略する。

18は非記録時に記録ヘッド2のオリフィス面に に 記着されるキャップであり、非記録時にはキャ リッジ1が矢印 B 方向に移動されてそのオリフィ 説明する。

本発明を適用したインクジェット記録装置の一 実施例の概略構成図である。第1図において、1 は記録ヘッド2を搭載したキャリッジ、3はキャ リッジ1を移動自在に保持しているガイドレール である。キャリッジ1にはエンドレスベルト4の 両端が接続されており、該キャリッジ1は駆動で ータ5によつて駆動され、シート6Bの記録で そつて移動する。このシート6Bは第10図で示 した記録シートであり、搬送モータ8によって駆動 されるローラ7により、矢印C方向に搬送される。

一方、記録ヘッド 2 にはシート 6 B にむけてインク 滴を吐出させるノズル 1 0 が 設けられており、ノズル 1 0 にはインクタンク 1 1 から供給チューブ 1 2を介してインク 1 3 が供給され、また

尚、ここで用いるインク中の揮発成分溶液 2 4 としてはインク 1 3 自体か、或はインクから染料 を除去した成分の溶液が有効であり、また水性イ ンクの場合は蒸留水等が有効である。液体保持部材26としてはスポンジ状多孔質部材或はブラスツティック焼結体等が有効である。32で示すのは、インクの付着、吸収面である白色インク吸収圏Wiを耐水化処理するための器であり、33は定着器32を駆動するモータ、34は前記定着器32に含まれる定着ローラ36と共同して記録シート6Bを狭持するブラテンローラである。

次に、このようにして構成したインクジェット 記録装置の動作について述べる。

第1 図において、まず記録時にはキャリッシュ が駆動され、図示の記録開始位置から矢印 A 方向 に走行するとともに、記録ヘッド2 の各ノズル 1 0 が選択的に駆動される。各ノズル1 0 からイ ンク滴が吐出され、各ノズルに対面したシート 6 B の斜線を篤した主走査方向の記録幅部分 P に、

記録ヘッド2によるシート6B上への記録が終 了した記録部分は、記録インクの付着、吸収面で ある白色インク吸収層Wiを耐水化処理するため に、シート6Bは排紙パス経路中に設けられた圧 力定着器32へと搬送され、制御回路28の制御 信号により駆動されるモータドライバ35によ り、駆動モータ33が駆動され、シート6Bが耐 水化処理されるようにしてある。つまり、白色イ ンク吸収層Wiは記録インクの吸収能力を向上さ せる為に、パインダー中に低密度ポリエチレン、 ポリエチレンワツクス、ポリメタアクリレート樹 脂等の樹脂粒子を分散させた多孔質層で構成され ていることから、この多孔質層の隙間を圧力定着 器32圧接し、隙間を押しつぶしてしまうことに より、多孔質層の表面の隙間をなくして耐水性を 向上させる構成を取つている。

インク滴が付着することにより、ドツトマトリツ クスパターンで記録が行なわれる。

第2図は第1図に示した圧力定着器32をさらに詳しく示すもので、シート6Bを挟んで配置したローラ34、36間に圧力を加えながら、シート6BをC方向に撤送することにより、白色インク吸収層Wiの隙間を埋め尽くすようにしてある。第3図は、圧力定着器32の他の実施例で、圧力ローラ36を、透明ベース層TB側に加圧用の固定ブラテン34-1を設けるようにしてある。 尚、第2図と同一の番号を付した部材は第2図と同様の部材より成るものである。

また、第4図は第2図の圧力定着器の他の実施例で、表面潤滑液を含浸させた多硬質状のウェブローラ37を介して、圧力ローラ36の表面に表面潤滑液を塗布する表面潤滑液塗布器を設けることにより、圧力ローラ36の表面へのゴミ、インク等の異物の付着、及び、溶融した白色インク吸

収層の付着、あるいは溶融層の異物の付着を防止 する様にしたものである。

第5図は、第2図の圧力定着器32の他の実施例で、タンク42中に表面調滑液39を充填し、多孔質体で構成した塗布部材40により中間塗布ローラ38に表面調滑液を塗布し、この中間塗布ローラー38を介して圧力ローラ36に表面調滑液39を塗布するようにしてある。41は圧力ローラ36への表面調滑液のコーティングを均一にする為のブレードである。表面調滑液39の補充は、表面調滑液カートリッジ43により行なわれるようにしてある。

上記各実施例において用いられる圧力ローラ
3 4、3 6 としては、ゴムローラ、または樹脂コ
ーティングローラ、または金属ローラまたはセラ
ミックローラを用いることができる。

スライドできる構成で搭載し、圧力定着器32の 制御器46に含まれる不図示のモータを、制御回路28に含まれる不図示のスイッチをONまたは OFFすることにより制御し、圧力定着器32を 記録媒体6に第6図に示す如く当接或は第7図に 示す如く解除可能なようにしてある。このように 構成することにより、記録媒体の種類に応じて圧 力定着器を用いたり、用いなかつたりすることが できる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば記録へツドからインクを吐出して記録を行なうインクジェット記録装置において、記録媒体の表面を耐水化処理する為の圧力定着手段を記録媒体の激送路中に設け、記録インクにより記録媒体上に記録後、上述した圧力定券手段により記録媒体上に記録後、

これらのローラ34、36に加えられる圧力は、シート6Bの白色インク吸収層wiを構成している樹脂粒子材料、粒径、層厚等の条件によつて異なってくるが、1平方センチメータ当り5Kg~150Kg位で十分である。ここで、圧力ローラ36に塗布する表面潤滑液39としては粘度が100~100万C、Pのシリコーンオイル等の油性液体、或はフツソ系の撥水処理剤溶液等を用いることが可能である。

ところで、本発明のインクジェット記録装置においては、上述したシート 6 B に対しては圧力定着器により定着する構成を採用しているが、普通紙から成る記録媒体を用いる場合のように必ずしも定着しなくてもよい場合がある。このような場合を考慮した実施例を第 6 、 7 図に示す。つまり、上述した圧力定着器 3 2 をステージ 4 5 上に

着を行なう事により、記録インクのにじみ、流れ出し等による記録画像の劣化を防止する事を可能とすることができる。 444 2016

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明を適用したインクジェット記録 装置の概略斜視図、

第2図は第1図における圧力定着器をさらに詳 しく示す概略図、

第 3 図は圧力定着器の他の実施例を示す概略図、

第4図は圧力ローラに潤滑液を塗布する圧力定 着器の他の実施例を示す図、

第5図は圧力ローラに潤滑液を塗布する圧力定 着器のさらに他の実施例を示す側面図、

第6図及び第7図は圧力定着器を記録媒体に当接、健隔可能とした実施例を示し、第6図は圧力

特開昭64-85768 (6)

定着器を記録媒体に当接した状態を示す側面図、 第7図は圧力定着器を記録媒体から離隔した状態 を示す側面図、

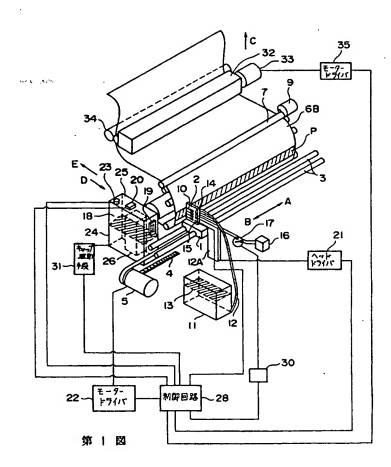
第8図は記録媒体として普通紙を用いた場合の インクの吸収、光の反射状態を示すモデル図、

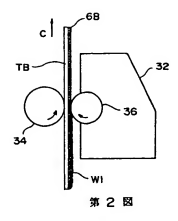
第9図は記録媒体として、白色ベース層上に透明インク吸収層を設けた記録フイルムを用いた場合のインクの吸収、光の反射状態を示したモデル図、

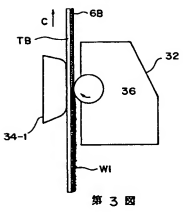
第10図は記録媒体として、透明ベースフィルム圏上に白色インク吸収層を設けた記録シートを 用いた場合のインクの吸収、光の反射状態を示し たモデル図、

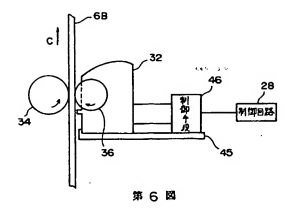
第11図は第10図に示した記録シートに水等の液体を付着させた場合の記録画像の劣化の状態を示したモデル図である。

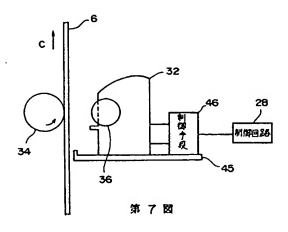
特 許 出 顧 人 キャノン株式会社 勝大学 代理人 弁理士 大塚原徳(他1名)

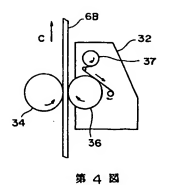


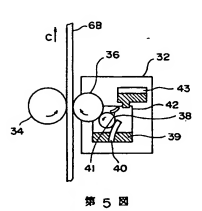


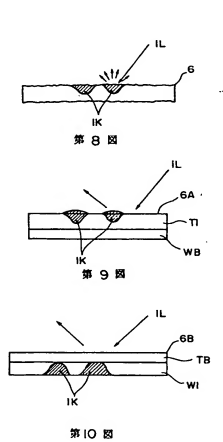


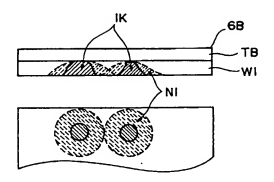












第 | | 図